

11.00 -11.15 Otwarcie seminarium
Prowadzący: prof. dr hab. Andrzej Rutkowski, UP w Poznaniu
11.15 – 11.45 „Aktualne problemy agrotechniczne uprawy roślin strączkowych”
Referuje: prof. dr hab. Jerzy Szukała, UP w Poznaniu
11.45-12.00 „Wstępne wyniki badań wdrożeniowych prowadzonych przez ODR Minikowo”
Referuje: mgr inż. Marta Adamowicz ODR Minikowo

„Ocena wartości pokarmowej krajowych źródeł białka roślinnego” Zad. 4.1

12.00 - 12.30 „Wyniki badań dotyczących oceny wartości pokarmowej chemicznej i biologicznej KZBR u świń w latach 2011-2015.” Referuje: dr inż. Małgorzata Kasprowicz-Potocka, UP w Poznaniu
12.30 – 12.40 Dyskusja
12.40 – 13.00 Przerwa na kawę

„Ocena możliwości stosowania krajowych źródeł białka w gospodarstwach tradycyjnych i ekologicznych” Zad 4.2

13.00-13.30 „Wyniki prac wdrożeniowych prowadzonych na świniami w latach 2011-2015”
Referuje: mgr inż. Andrzej Morawski, WP „Morawski”
13.30-13.45 „Wyniki prac wdrożeniowych na drobiu wodnym i grzebiącym prowadzonych w latach 2011-2015”
Referuje: prof. dr hab. Marek Adamski, UPT w Bydgoszczy
13.45-14.00 Dyskusja

„Ocena przydatności oraz określenie granicznych udziałów krajowych źródeł białka roślinnego dla zwierząt gospodarskich z ferm przemysłowych” Zad. 4.3

14.00-14.15 „Ocena przydatności oraz określenie granicznych udziałów krajowych źródeł białka roślinnego w żywieniu wielkotowarowym drobiu”
Referuje: dr inż. Sebastian Kaczmarek, UP w Poznaniu
14.15-14.30 „Ocena przydatności oraz określenie granicznych udziałów krajowych źródeł białka roślinnego w żywieniu wielkotowarowym świń”
Referuje: mgr inż. Anita Zaworska, UP w Poznaniu
14.30-14.50 „Efektywność stosowania krajowych surowców białkowych w żywieniu fermowym indyków”
Referuje: prof. dr hab. Dariusz Mikulski, UWM w Olsztynie
14.50-15.00 „Najważniejsze wyniki badań prowadzonych na indykach i kurach nioskach w latach 2011 – 2015”
Referuje: prof. dr hab. Jan Jankowski, UWM w Olsztynie
15.00-15.15 „ Wpływ krajowych źródeł białka oraz wybranych dodatków paszowych na funkcjonowanie przewodu

pokarmowego kurcząt brojlerów”
Referuje: dr Jan Czerwiński, IFiŻŻ PAN Jabłonna.
15.15.-15.30 „Wpływ częściowego zastąpienia białka poekstrakcyjnej śruty sojowej krajowymi źródłami białka na procesy zachodzące w przewodzie pokarmowym prosiąt.”
Referuje: dr Marcin Taciak, IFiŻŻ PAN Jabłonna.
15.30-15.40 Dyskusja
15.40-16.30 Obiad

„Wpływ zabiegów technologicznych na podwyższenie wartości pokarmowej krajowych źródeł białka roślinnego” Zad. 4.4

16.30-16.45 „Zastosowanie preparatów enzymatycznych oraz procesu ekstruzji w celu ulepszenia RZBR w żywieniu drobiu – wyniki badań za lata 2011-2015”
Referuje: mgr inż. Marcin Hejdysz, UP w Poznaniu
16.45-17.00 45 „Zastosowanie preparatów enzymatycznych dla ulepszenia RZBR w żywieniu świń.”
Referuje: mgr Anita Zaworska, UP w Poznaniu
17.00-17.10 „Wpływ wybranych procesów uszlachetniania nasion roślin strączkowych w żywieniu drobiu”
Referuje: dr Jan Czerwiński, IFiŻŻ PAN Jabłonna
17.10 – 17.20 „Wpływ krajowych źródeł białka poddanych procesowi barotermicznemu na wskaźniki odchowu i fizjologię przewodu pokarmowego prosiąt w okresie poadszeniowym”
Referuje: dr Marcin Taciak, IFiŻŻ PAN Jabłonna
17.20-17.30 „ Żywieniowe efekty uszlachetniania nasion bobiku i grochu u indyków”
Referuje: mgr inż. Marcin Przywitowski, UWM Olsztyn
17.30-17.40 „Najważniejsze wyniki badań na indykach dotyczących uszlachetniania nasion roślin strączkowych w latach 2011 – 2015”
referuje: prof. dr hab. Jan Jankowski, UWM Olsztyn

„Wpływ krajowych źródeł białka roślinnego na stan funkcjonowania przewodu pokarmowego zwierząt oraz jakość produktów zwierzęcych” Zad 4.5

17.40-17.50 „Wpływ nasion tubinu białego na funkcjonowanie przewodu pokarmowego prosiąt”
17.50-18.05 „ Wpływ rodzimych źródeł białka na funkcjonowanie przewodu pokarmowego kurcząt brojlerów”
Referuje: dr inż. Sebastian Kaczmarek, UP w Poznaniu
18.05-18.20 „Wpływ zawartości polifenoli w grochu oraz dodatki karbohydrat na funkcjonowanie i ekosystem przewodu pokarmowego drobiu”
Referuje: prof. dr hab. Zenon Zduńczyk, IRIŻŻ PAN w Olsztynie
18.20-18.30 dyskusja i podsumowanie Seminarium



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Zaprasza
na

Symposium

referatowo-sprawozdawcze za lata
2011-2015

„Rodzime źródła białka roślinnego w żywieniu zwierząt monogastrycznych”

w ramach wieloletniego programu rządowego:
„Ulepszanie rodzimych źródeł białka roślinnego, ich produkcji, systemu obrotu i wykorzystania w paszy”.

które odbędzie się
dnia 26 października 2015
w Sali Myśliwskiej

Gospodarstwo Rolne
Andrzej Morawski
Turzyn 2
89-240 Kcynia

Rozpoczęcie o godzinie 11:00

Prosimy o potwierdzenie obecności
do dnia 23 października 2015 roku
drogą e-mail: info@wpmorawski.com.pl,
lub telefonicznie - 502 576 245